



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
6 ΙΟΥΝΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
491

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

Αριθ. 3159

Δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Λιμάνι Αδάμαντα Μήλου, Ν. Κυκλάδων.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις του άρθρ. 6 του ΑΝ. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του με τις διατάξεις το άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β της 0.208/81/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β) κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την 2584/4.5.1979 απόφασή μας (ΦΕΚ 317/79 Τεύχος Δ) σχετικά με τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού στη θέση Λιμάνι Αδάμαντα Μήλου.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παράγραφος του Ν. 3200/1955 (97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Νόμου 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών» του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παραγρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 14.11.1978 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμοληφίας, καθώς και το από 6.7.1976 με κλίμακα 1:500 (πινάκιδες 1-11) τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει το οποίο συντάχθηκε από τον Ηλία Οικονομόπουλο Τοπ. Μηχανικό και θεωρήθηκε την 27.6.1978 από την Διεύθυνση Τεχν. Υπηρεσιών της Νομαρχίας Κυκλάδων, επί του οποίου η πύξ πάνω Επιτροπή καθόρισε με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στη θέση Λιμάνι Αδάμαντα Μήλου.

2. Η απόφαση αυτή, μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/80.

Ερμούπολη, 22 Μαΐου 1986

Η Νομάρχης  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΠΑΠΑΖΩΗ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟΝ

Καθορισμού αιγιαλού και παραλίας λιμένος Αδάμαντος Μήλου.

Εν Μήλω σήμερον την 14η Νοεμβρίου 1978 ημέρα Τρίτη οι υπογεγραμμένοι:

1) Επαμεινώνδας Μακρής, Οικον. Έφορος Μήλου.

2) Στυλινός Οργέτας Νομ/κός επι 3ω βαθμῶ, Δ/ντής Τεχν. Υπηρεσιών Νομού Κυκλάδων.

3) Ευθύμιος Πενιάς, Λιμ/ρχης Μήλου, αποτελούντες την κατά τον Νόμο επιτροπή καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, αφού διενεργήσαμε επιτόπιον αυτοψία σήμερον και ώρα 10η προέβημεν εις τον καθορισμόν των ορίων του Αιγιαλού και της παραλίας εις τον λιμένα Αδάμαντος - Μήλου.

Η Επιτροπή έχουσα υπ' όψιν:

1) Τα Τοπογραφικά διαγράμματα της περιοχής αποτελούμενα εξ II πινακίδων υπό κλίμακα 1:500 συνταχθείσα υπό του διπλωματούχου Τοπογράφου Μηχ/κού Ηλία Οικονομοπούλου την 6η Ιουλίου 1976 και θεωρημένα αρμοδίως υπό του Δ/ντού Τεχν. Υπηρεσιών Νομού Κυκλάδων.

2) Τας διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί Αιγιαλού και Παραλίας».

3) Τας διατάξεις του Α.Ν. 263/1968.

4) Τας παρατηρήσεις του ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ αι οποίαι περιλαμβάνονται εις το Φ. 187.2/607/78/23. 9.78 έγγραφό του αφορώσας την χάραξιν οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας εις τον λιμένα Αδάμαντος Μήλου.

5) Το γεγονός ότι ο καθορισμός Αιγιαλού και Παραλίας εις την περιοχή διενεργείται το πρώτον καθορίζει και χαράσσει δια ερυθράς το όριον του Αιγιαλού ως πολυγωνική 1, 2, 3, 4, 5, .....112 και διά κίτρινης το όριον της παραλίας ως πολυγωνική 1', 2', 3', 4', 5' .....116.

Αι κορυφαί της πολυγωνικής του αιγιαλού ανερχόμεναι εις 112 και κορυφαί της πολυγωνικής της παραλίας ανερχόμεναι εις 116 εξησφαλίσθησαν δια των αξιμουθιακών των συντεταγμένων αι οποίαι εξήχθησαν εκ του τοποθετηθέντος αυτονόμου τριγωνομετρικού δικτύου.

Εξαιρούνται τα εις την λωρίδα της παραλίας υφιστάμενα εστέγασμένα και μόνιμα κτίσματα περιγραφόμενα δια κίτρινης γραμμής ως Γνωμ. ΝΣΚ 630/64.

Η Επιτροπή

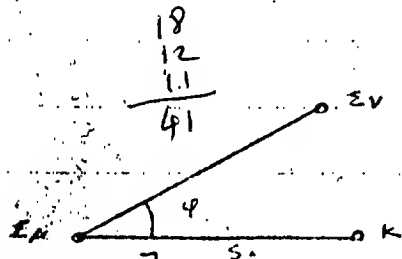
Ο Πρόεδρος  
ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ ΜΑΚΡΗΣ

Τα Μέλη  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΟΡΓΕΤΑΣ  
ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΕΝΙΑΣ

Εξισορρογιστικές κορυφών όδευσης Αιγίου και Παράγιας

Αί. εξισορρογιστικές έγιναν δύο κορυφών ενοπλοποιήσεων

Εκ των κορυφών επί όδευσης στο οριζόντιο



Σμ. κορυφή βάσεως

Εν. κορυφή παραπλοιογίγμων

Κ. κορυφή Αιγίου - Παράγιας

[CC41C]

[TS3c, 3c, 3c, 6c, 6c, 3c, 3c, 3c, 5c6, 5c6] [AT] [TO]

K [RL]	Σμ [RL]	Εν [RL]	φ [RL]	S [RL]	K [RL]	Σμ [RL]	Εν [RL]	φ [RL]	S [RL]
3	3	3	6	6	3	3	3	5,6	5,6
1	Σ1	Σ2	167,37	119,94	1'	T3	Σ2	54,47	35,38
2	Σ1	Σ2	134,79	53,73	2'	T3	Σ2	33,37	10,71
3	Σ1	Σ2	56,28	36,79	3'	T3	Σ2	144,21	9,43
4	Σ2	Σ1	93,284	32,25	4'	T3	Σ2	83,12	14,79
5	Σ2	Σ1	146,354	34,98	5'	Σ3	T2	8,70	13,83
6	Σ3	Σ4	180,00	28,41	6'	Σ3	T2	97,18	27,62
7	Σ3	Σ4	142,025	51,76	7'	Σ4	Σ5	200,381	19,60
8	Σ3	Σ4	141,42	45,69	8'	Σ4	Σ5	200,381	19,60
9	Σ3	Σ4	158,47	33,91	9'	Σ5	Σ6	231,557	12,69
10	Σ4	Σ3	4,71	55,04	10'	Σ5	Σ6	337,269	9,76
11	Σ4	Σ3	22,96	31,58	11'	Σ5	Σ6	343,71	22,09
12	Σ3	Σ4	10,62	28,62	12'	Σ5	Σ6	343,71	22,09
13	Σ5	Σ6	157,471	7,77	13'	Σ5	Σ6	343,71	22,09
14	Σ5	Σ6	5,513	11,25	14'	Σ7	Σ8	131,921	23,97
15	Σ5	Σ6	373,602	22,80	15'	Σ8	Σ7	181,549	14,28
16	Σ6	Σ5	86,04	9,87	16'	Σ10	Σ9	130,444	9,81
17	Σ7	Σ6	55,896	5,21	17'	Σ11	Σ12	223,034	24,56
18	Σ7	Σ6	158,826	19,64	18'	Σ11	Σ12	350,988	37,32

K	Σμ	Σν	φ	ς	K	Σμ	Σν	φ	ς
19	8	7	222.332	10.67	19	Ε13	Ε12	41.086	53.19
20	40	9	202.604	9.56	20	Ε20	Ε13	184.182	59.08
21	21	Ε12	202.241	14.25	21	Ε12	Ε20	6.23	41.82
22	Ε11	Ε12	366.89	31.32	22	Ε14	Ε20	19.32	22.90
23	Ε13	Ε12	31.096	47.80	23	Ε15	Ε14	48.89	17.86
24	Ε20	Ε14	166.829	35.21	24	Ε15	Ε14	78.82	12.74
25	Ε20	Ε14	81.367	6.17	25	Ε16	Ε27	15.92	51.60
26	Ε14	Ε20	388.343	20.68	26	Ε16	Ε27	47.31	21.12
27	Ε14	Ε20	21.712	4.35	27	Ε17	Ε16	31.94	36.94
28	Ε14	Ε15	379.181	5.58	28	Ε17	Ε16	64.90	27.50
29	Ε14	Ε15	397.245	17.62	29	Ε17	Ε16	86.91	27.64
30	Ε15	Ε14	67.364	2.88	30	Ε18	Ε17	37.93	35.86
31	Ε15	Ε14	166.151	24.65	31	Ε18	Ε17	53.23	29.01
32	Ε15	Ε14	166.637	42.66	32	Ε18	Ε17	65.60	24.00
33	Ε16	Ε15	14.034	35.26	33	Ε18	Ε17	84.48	18.15
34	Ε16	Ε15	18.789	19.20	34	Ε18	Ε17	139.67	25.24
35	Ε16	Ε15	53.902	7.84	35	Ε18	Ε17	171.16	27.32
36	Ε16	Ε15	155.941	6.83	36	Ε19	Ε18	170.836	15.05
37	Ε16	Ε15	163.350	15.32	37	Ε19	Ε18	180.865	23.78
38	Ε17	Ε16	124.854	22.95	38	Ε20	Ε19	60.649	13.26
39	Ε18	Ε17	36.212	22.65	39	Ε20	Ε21	381.695	24.50
40	Ε18	Ε17	202.043	15.96	40	Ε21	Ε20	17.686	26.67
41	Ε19	Ε18	158.007	10.04	41	Ε21	Ε20	58.275	14.56
42	Ε20	Ε19	386.208	11.93	42	Ε22	Ε21	2.79	64.51
43	Ε20	Ε21	397.713	16.97	43	Ε22	Ε21	5.54	42.80
44	Ε21	Ε20	2.693	8.21	44	Ε22	Ε21	20.26	39.32
45	Ε21	Ε20	290.059	26.97	45	Ε22	Ε21	77.17	11.14

K	Σ <sub>μ</sub>	Σ <sub>ν</sub>	q	S	K	Σ <sub>μ</sub>	Σ <sub>ν</sub>	q	S
46	Ε21	Ε20	271.522	28.85	46'	Ε23	Ε22	5.66	24.48
47	Ε22	Ε21	22.320	8.23	47'	Ε23	Ε22	75.91	20.60
48	Ε22	Ε21	228.216	24.37	48'	Ε24	Ε23	27.27	38.65
49	Ε23	Ε22	85.791	11.43	49'	Ε24	Ε23	32.19	24.71
50	Ε24	Ε23	5.488	24.57	50'	Ε24	Ε23	89.87	10.59
51	Ε24	Ε23	18.119	4.58	51'	Ε24	Ε23	176.52	15.79
52	Ε24	Ε23	223.695	21.89	52'	Ε25	Ε24	12.76	63.35
53	Ε25	Ε24	7.676	36.51	53'	Ε25	Ε24	24.49	38.57
54	Ε24	Ε24	252.760	2.61	54'	Ε25	Ε24	125.41	9.21
55	Ε25	Ε24	203.860	23.99	55'	Ε26	Ε25	2.86	70.99
56	Ε25	Ε24	194.698	55.93	56'	Ε26	Ε25	4.24	39.50
57	Ε26	Ε25	393.850	9.48	57'	Ε26	Ε25	136.74	16.33
58	Ε26	Ε25	175.298	11.91	58'	Ε27	Ε26	44.08	32.71
59	Ε26	Ε25	190.085	33.87	59'	Ε27	Ε26	86.21	15.45
60	Ε27	Ε26	45.589	5.12	60'	Ε27	Ε26	176.88	18.01
61	Ε27	Ε26	214.204	13.49	61'	Ε28	Ε27	33.88	28.95
62	Ε28	Ε27	13.441	26.05	62'	Ε28	Ε27	129.12	15.69
63	Ε28	Ε27	103.919	3.66	63'	Ε28	Ε27	169.69	23.81
64	Ε28	Ε27	195.031	25.99	64'	Ε30	Ε29	15.90	63.80
65	Ε29	Ε28	82.448	5.44	65'	Ε30	Ε29	103.95	10.00
66	Ε30	Ε29	396.779	3.46	66'	Ε31	Ε30	8.67	87.98
67	Ε30	Ε29	212.078	13.87	67'	Ε31	Ε30	11.19	72.28
68	Ε30	Ε29	215.877	30.63	68'	Ε31	Ε30	13.39	55.82
69	Ε30	Ε29	218.96	46.37	69'	Ε31	Ε30	26.89	9.06
70	Ε31	Ε30	347.572	9.01	70'	Ε31	Ε30	187.93	14.69
71	Ε31	Ε30	230.293	15.61	71'	Ε32	Ε31	7.41	53.57
72	Ε31	Ε30	224.749	41.73	72'	Ε32	Ε31	28.14	29.43

Κ	ΣΤ	ΣΤ	Ρ	Σ	Κ	ΣΤ	ΣΤ	Ρ	Σ
73	Ε32	Ε31	170.8	24.22	73	Ε32	Ε31	68.12	16.12
74	Ε32	Ε31	17.845	9.35	74	Ε32	Ε31	127.89	13.90
75	Ε32	Ε31	124.267	5.48	75	Ε32	Ε31	188.67	32.66
76	Ε32	Ε33	8.304	46.65	76	Ε32	Ε31	200.00	47.97
77	Ε32	Ε32	248.472	10.49	77	Ε32	Ε31	192.35	81.44
78	Ε34	Ε33	392.255	63.37	78	Ε34	Ε33	1.55	90.44
79	Ε34	Ε35	396.840	27.99	79	Ε34	Ε33	2.36	62.84
80	Ε35	Ε34	181.668	43.29	80	Ε34	Ε33	9.77	21.46
81	Ε35	Ε34	184.250	61.28	81	Ε35	Ε36	2.67	61.63
82	Ε37	Ε36	389.601	0.56	82	Ε35	Ε36	68.48	43.32
83	Ε38	Ε37	361.804	11.14	83	Ε35	Ε36	86.87	62.03
84	Ε38	Ε37	217.392	35.34	84	Ε37	Ε36	101.94	9.24
85	Ε39	Ε38	215.401	31.05	85	Ε38	Ε39	12.286	8.65
86	Ε39	Ε39	215.401	31.05	86	Ε38	Ε39	204.055	33.61
87	Ε40	Ε39	270.518	14.32	87	Ε39	Ε38	198.626	26.39
88	Ε41	Ε40	356.494	34.32	88	Ε40	Ε41	41.90	11.28
89	Ε42	Ε43	126.477	6.34	89	Ε40	Ε41	22.00	82.49
90	Ε42	Ε43	359.160	18.28	90	Ε41	Ε42	8.51	48.27
91	Ε42	Ε43	302.472	33.26	91	Ε42	Ε41	114.58	17.79
92	Ε44	Ε42	155.544	7.76	92	Ε42	Ε43	90.41	25.45
93	Ε44	Ε43	265.172	25.69	93	Ε44	Ε42	146.12	27.78
94	Ε45	Ε44	9.507	14.17	94	Ε44	Ε42	181.57	17.58
95	Ε46	Ε47	209.745	44.93	95	Ε46	Ε45	15.38	87.09
96	Ε47	Ε46	19.018	28.12	96	Ε46	Ε45	22.52	47.48
97	Ε48	Ε47	21.834	24.16	97	Ε47	Ε46	37.58	32.22
98	Ε48	Ε47	187.071	31.55	98	Ε47	Ε46	168.92	36.69
99	Ε51	Ε50	15.508	3.45	99	Ε48	Ε47	164.38	30.69

Κ	ΣΠ	ΣΥ	Υ	Σ	Κ	ΣΠ	ΣΥ	Υ	Σ
100	Σ51	Σ50	176.168	17.42	Σ100	Σ48	Σ47	164.38	30.69
101	Σ52	Σ51	186.746	30.33	Σ101	Σ49	Σ48	20.52	58.81
102	Σ54	Σ55	310.973	7.14	Σ102	Σ51	Σ50	28.43	42.16
103	Σ55	Σ54	2.887	9.49	Σ103	Σ52	Σ51	20.68	52.29
104	Τ15	Σ5	182.90	67.30	Σ104	Σ52	Σ51	38.16	27.57
105	Τ15	Σ5	178.61	39.34	Σ105	Σ55	Σ54	53.15	61.97
106	Τ15	Σ5	127.27	24.71	Σ106	Σ55	Σ54	179.16	21.99
107	Τ15	Σ5	89.07	36.94	Σ107	Σ17	Τ15	81.05	32.97
108	Τ15	Σ5	63.93	55.39	Σ108	Σ17	Τ15	54.55	37.28
109	ΣΥ	Σ5	175.08	7.01	Σ109	Τ15	Σ5	122.88	13.70
110	ΣΥ	Σ5	83.71	8.69	Σ110	Τ15	Σ5	44.10	30.37
111	Σ3	Τ15	133.402	34.24	Σ111	Τ15	Σ5	53.14	46.40
112	Σ3	Τ15	149.836	59.39	Σ112	Τ15	Σ5	38.23	52.08
2	1	1	1	—	Σ113	Τ15	Σ5	24.85	53.78
					Σ114	Σ5	Τ15	123.50	17.89
					Σ115	Σ5	Τ15	127.80	36.55
					Σ116	Σ5	Τ15	144.27	57.53
					3	1	1	1	—

ὁ πρόεδρος

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Κ. ΟΡΙΓΕΤΑΣ  
ΝΟΜΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ 36 ΔΙ

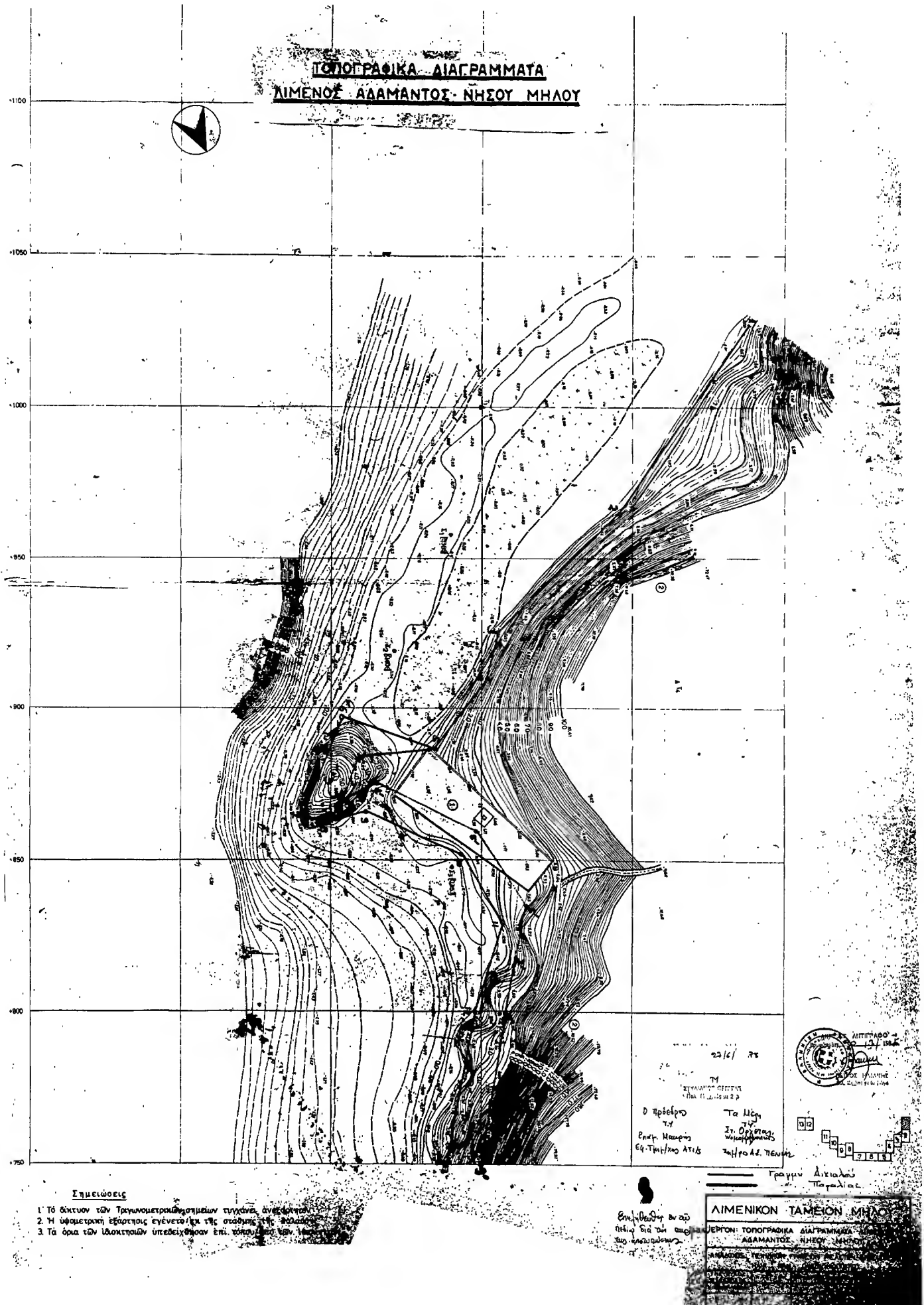
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Α.Σ. (Ε.Τ.) ΚΕΝΤΡΙΚΗ

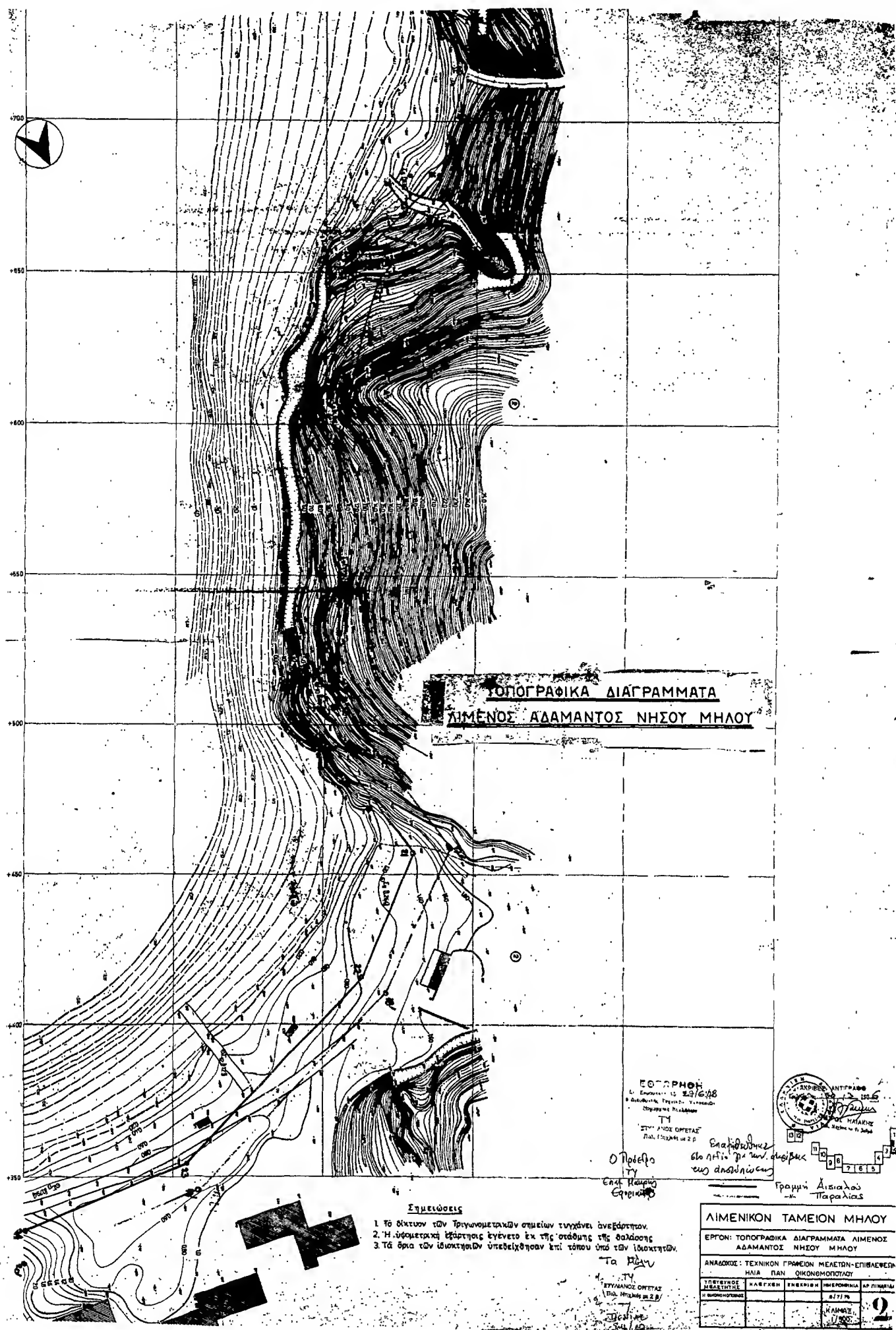


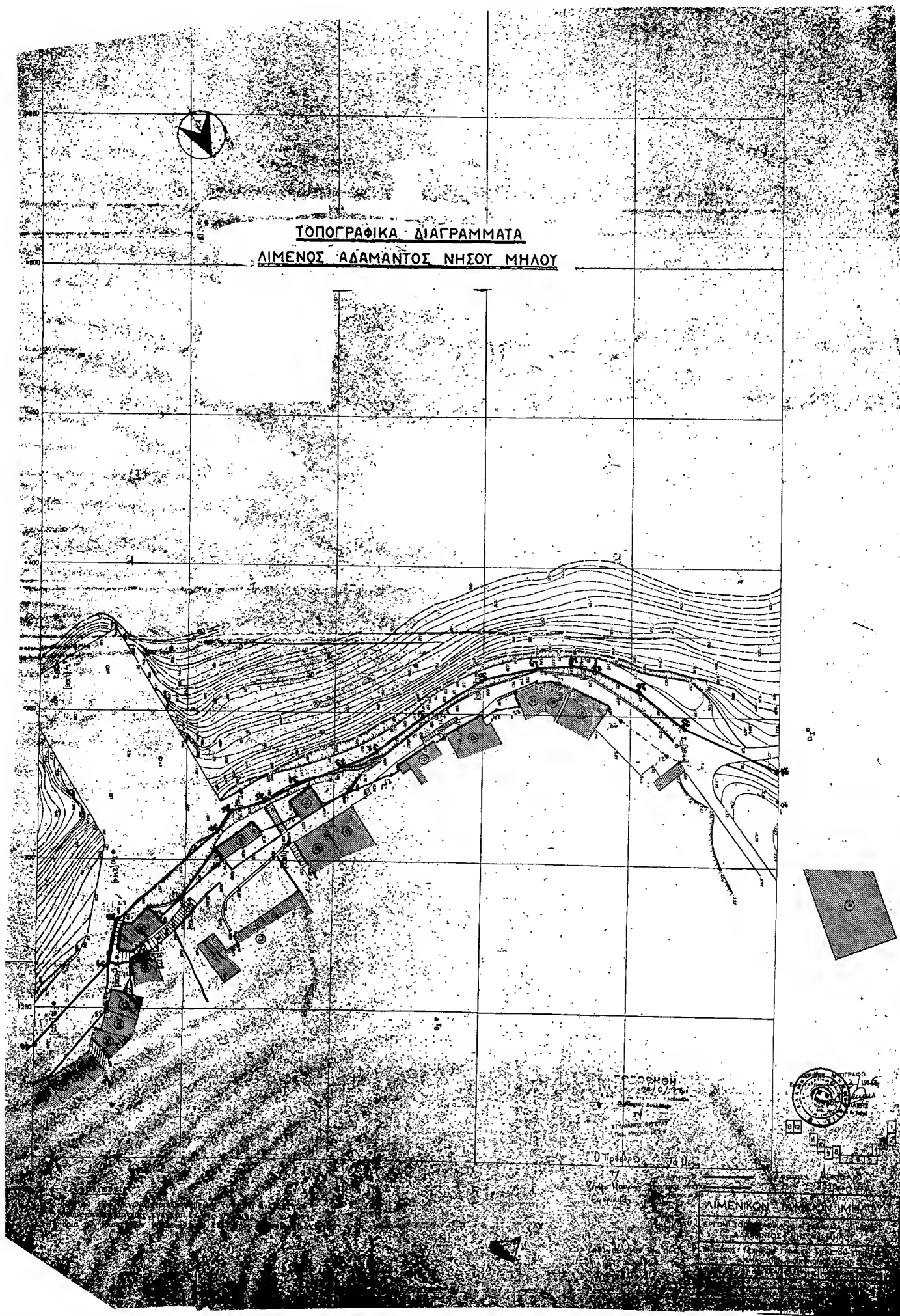
[illegible]





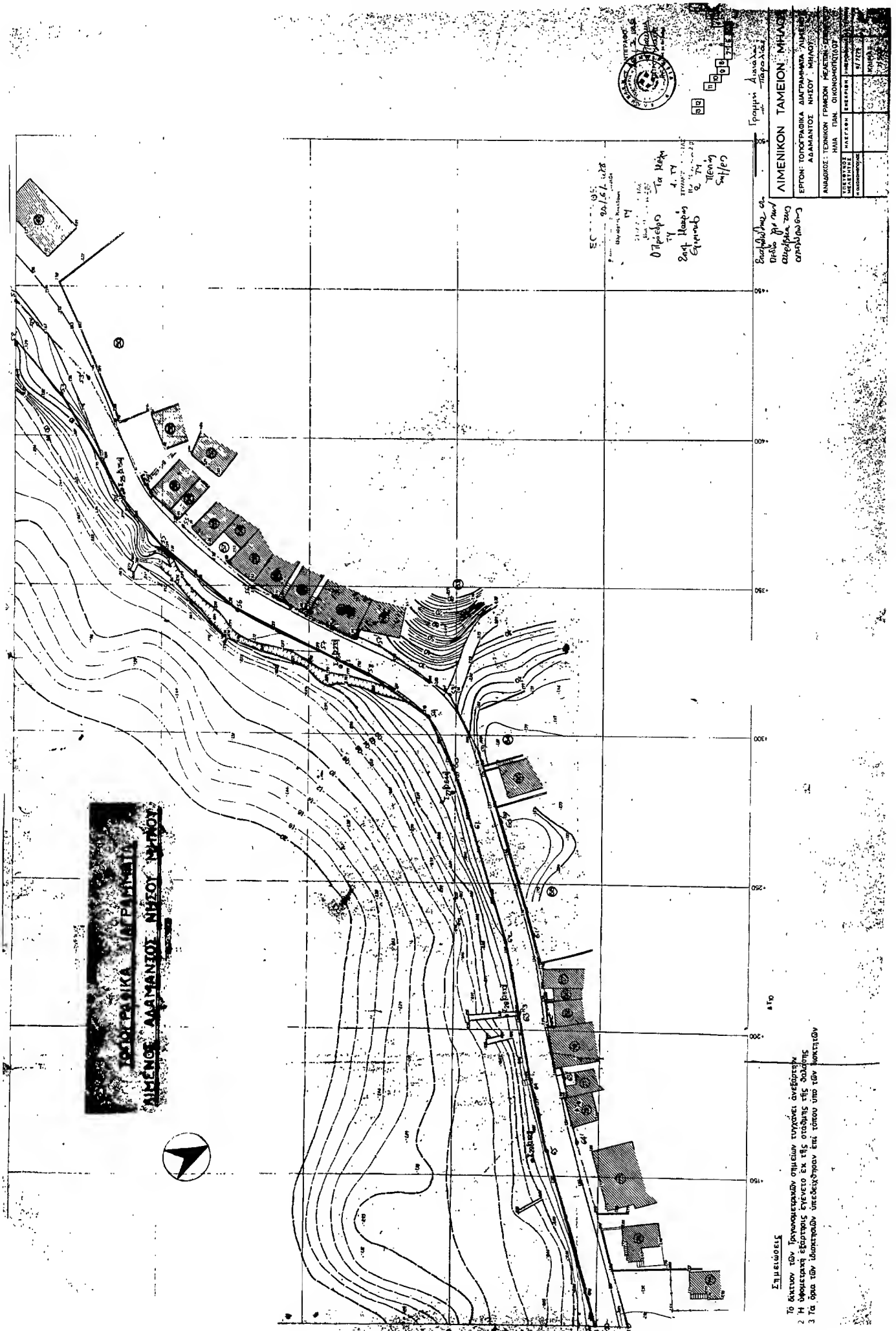




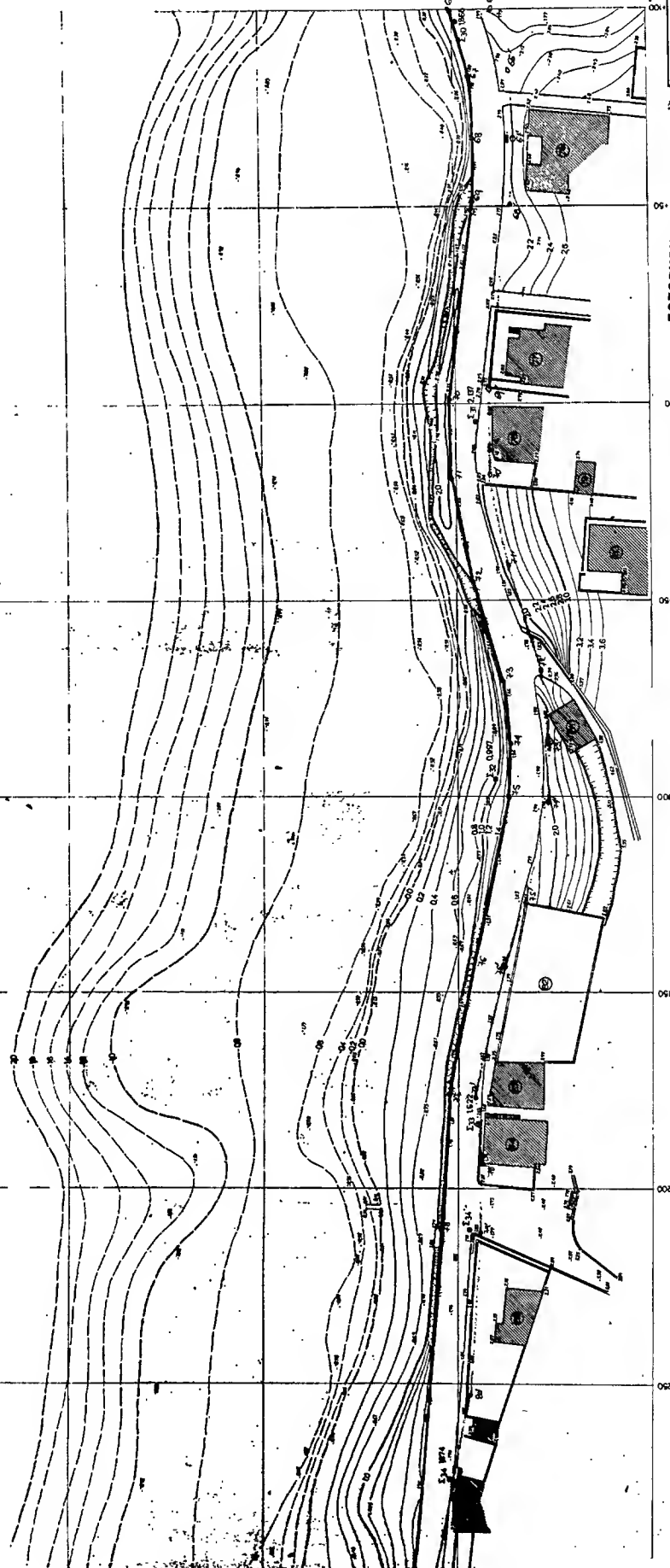








**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**  
**ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΣΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ**



**ΛΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ**

ΕΡΓΟΝ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΣ	ΑΣΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ
ΑΝΑΘΕΤΗ: ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΗΛΙΑ ΠΑΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΟΝ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΕΣΣΑΝ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΕΣΣΑΝ
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΡΕΣΣΑΝ
ΕΚΔΟΣΗ	ΕΡΕΣΣΑΝ
ΗΜΕΡΑ	21/11/78
ΩΡΑ	10:00

**ΕΞΗΡΗΣΙΣ:**  
 Τη. Έκφ. - 24/61 - 78  
 6 Δελτία - 6 Τ. 2 - 2  
 3/10/78 - 21/11/78  
 (Παλ. Αρ. 12/78 - Α. 9)

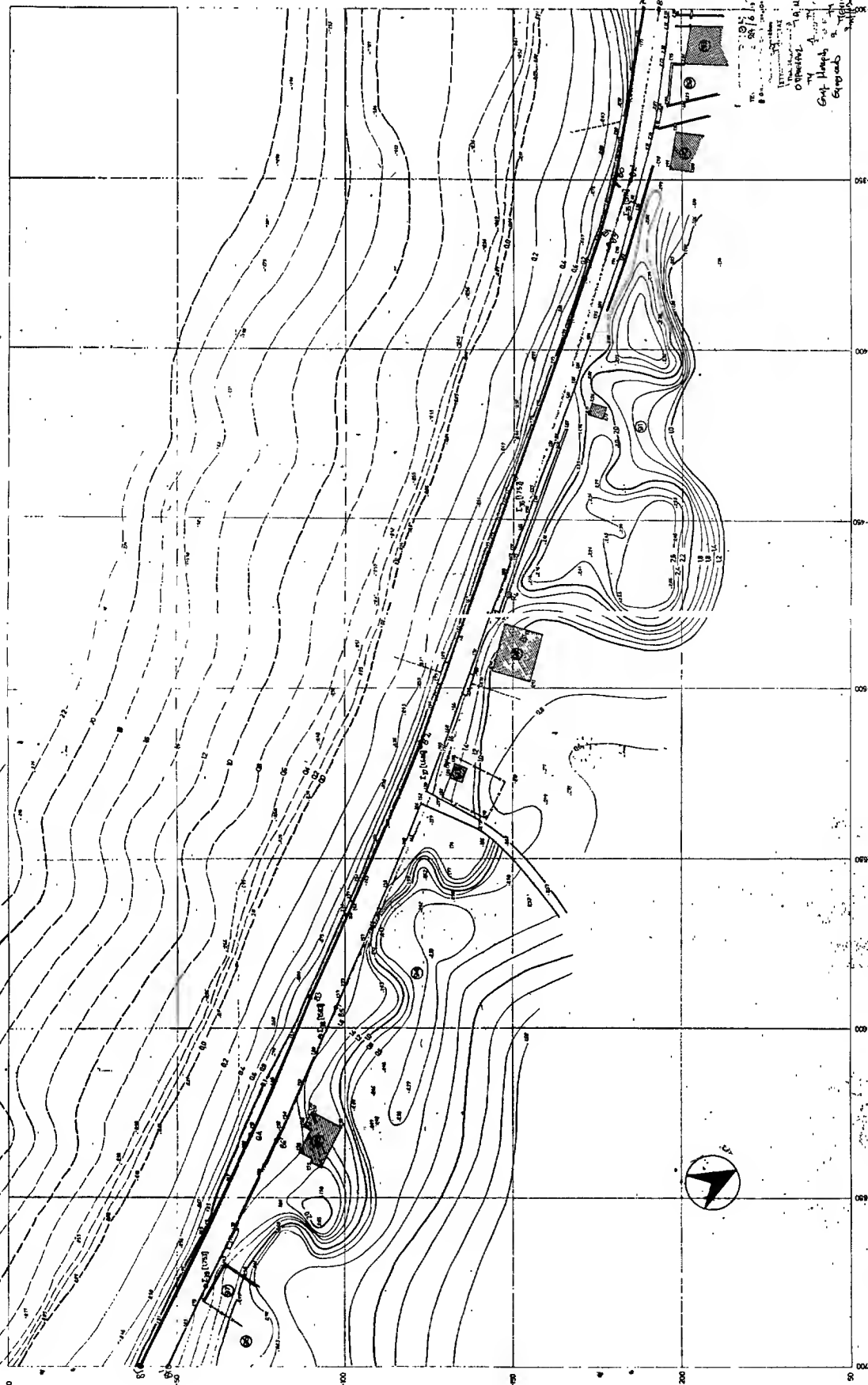
Ο Υποφ. Τ. 2, 11/6/78  
 Εφ. 11/6/78  
 Εφ. 11/6/78  
 Εφ. 11/6/78

Ενα κτίριο  
 στο Αρ. 300  
 αριθμός 207  
 αριθμός 208

**Σημειώσεις:**  
 1. Διόρθωση των τεχνικών σημείων σύμφωνα με τα αποτελέσματα των μετρήσεων.  
 2. Διόρθωση των σημείων της σκάλας.  
 3. Διόρθωση των σημείων της σκάλας.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ



5130712THZ

- [illegible]

ΛΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ

ΕΡΓΟΝ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΣ  
ΔΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ

ANALOXIDE TECHNICON GRAPHER MEASUREMENT - 5 CUBIC METERS

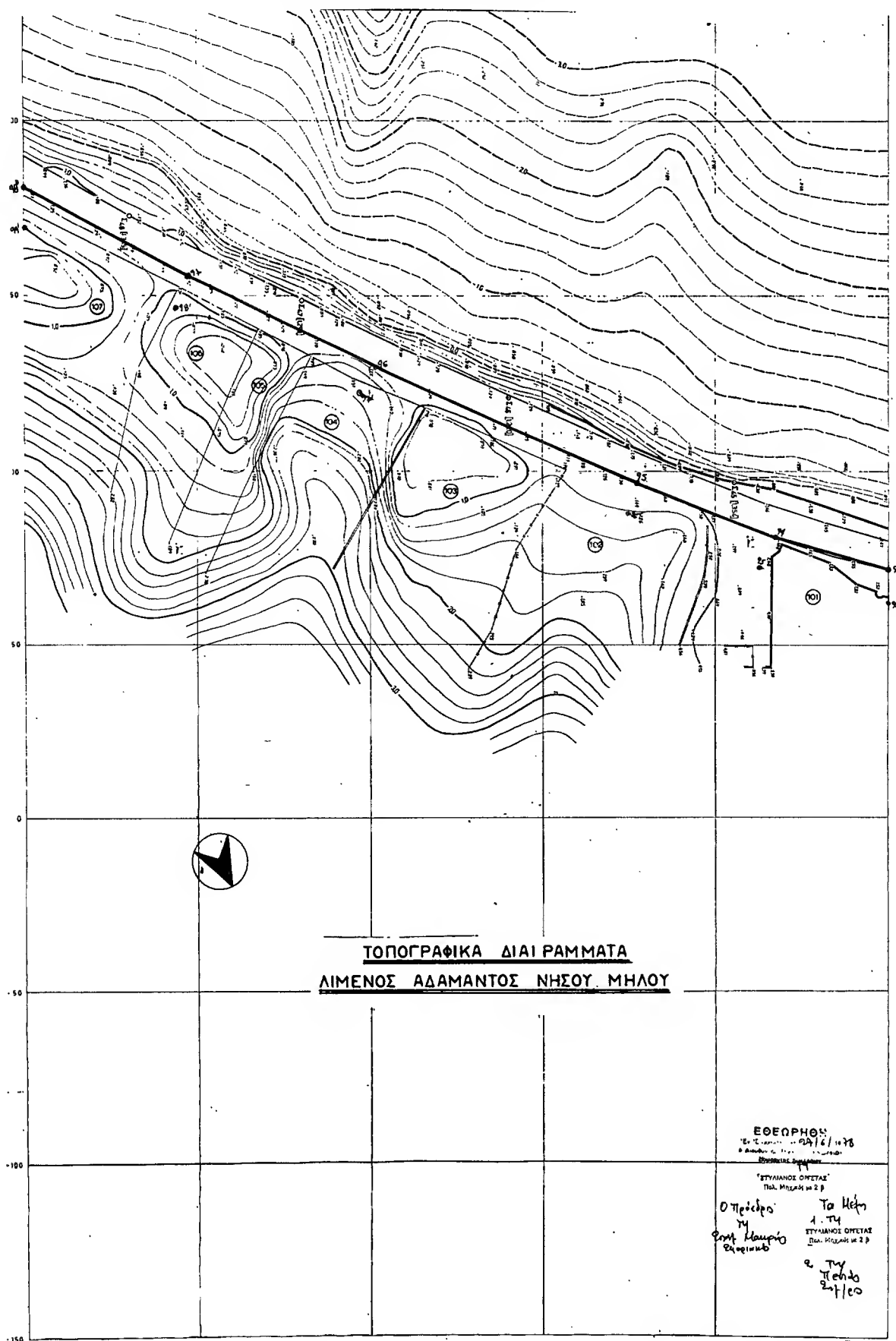
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥΔΕΚ)
ΜΑΘΗΤΕΣ	ΠΑΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΙΑΣ

DATE OF BIRTH	DATE OF DEATH	DATE OF INTERVIEW	DATE OF INTERVIEW	DATE OF INTERVIEW
10/1/70	10/1/70	10/1/70	10/1/70	10/1/70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]





**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ**  
**ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ**

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

29/6/1978

ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ

Εφαρμογή σε κλίμακα 1:500

Εφαρμογή σε κλίμακα 1:500

Εφαρμογή σε κλίμακα 1:500

**Σημειώσεις**

1. Το δίκτυο των τριγωνομετρικών σημείων, σύμφωνα με τα δεδομένα.
2. Η υψομετρική εξέταση έγινε με τη βοήθεια της βαρύτερης.
3. Τα όρια των ιδιοκτησιών υπεδείχθησαν επί τόπου από τους ιδιοκτήτες.



ΛΙΜΕΝΙΚΟΝ ΤΑΜΕΙΟΝ ΜΗΛΟΥ				
ΕΡΓΟΝ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΟΣ ΝΗΣΟΥ ΜΗΛΟΥ				
ΑΝΑΘΕΣΗ: ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΕΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ-ΕΠΙΘΕΣΕΩΝ ΝΑΥΑ ΠΛΗΘ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΛΙΤΟΥ				
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΑΥΑΡΧΟΣ	ΕΠΕΚΡΙΣΤΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΡ. ΤΥΠΩΣΕΩΣ	
Α. ΜΑΡΚΑΤΟΣ			8/7/78	
			ΚΑΙΜΑΣ	
			1/500	
				<b>9</b>





